

Una rete di assistenza rivolta alle persone affette da demenza: a Casa Marani parte il progetto

La sperimentazione prevede un ciclo di accessi domiciliari e laboratori

commenti |



VILLORBA - A Casa Marani è partito in queste settimane il progetto dedicata alle persone affette da demenza e alle loro famiglie.

Il **progetto Aidd (Assistenza Integrata Domiciliare per la Demenza)**, sostenuto dalla Regione del Veneto e coordinato dall'Ulss 9, nasce dalla volontà di Casa Marani e di altre tre strutture del territorio, quali l'Israa di Treviso, Villa delle Magnolie di Monastier e la Residenza per Anziani di Oderzo, di costruire una rete integrata di assistenza a domicilio rivolta alle persone affette dalla specifica patologia e alle loro famiglie.

L'attività, seguita dall'Unità di valutazione multidimensionale di Distretto, prevede un ciclo di accessi domiciliari mirati a offrire ai familiari conoscenze e abilità per gestire al meglio le specifiche problematiche legate alla patologia e due laboratori, di dieci incontri ciascuno, di stimolazione cognitiva tenuti nei Centri di Villorba e di Paese e gestiti da professionisti specificatamente formati a cura dell'Israa. A questi ultimi appuntamenti parteciperanno gruppi di 6-8 anziani.

“Sperimentare in rete, questi sono due principi ai quali Casa Marani si rifà e che rappresentano nel concreto l'azione di cura e di attenzione che il Centro di Servizi pone quotidianamente in essere - commenta l'avvio del progetto la **presidente del CdA Daniela Zambo**

n che aggiunge - cogliere le best practices relative all'assistenza e alla cura e fare squadra con le altre realtà del nostro territorio non significa solo guardare al futuro: per un organismo come Casa Marani è vivere il presente in una dimensione tutta protesa e dedicata alla persona, in particolare all'anziano. Per questo - ha concluso la presidente - nel realizzare tali progetti, miriamo altresì ad accrescere la nostra offerta di servizi di assistenza, anche in una logica di domiciliarità e di comunità”.